



- Ns - Nadproża stalowe DWUTEOWNIK I140
 B1-B4, B11 - Stalowe belki stropowe HEA 200
 B5-B6 - Stalowe belki stropowe CEOWNIK 200
 St - Słupy stalowe HEB120
- B1 - HEA 200; L=5,52m; szt. 9
 B2 - HEA 200; L=6,35m; szt. 14
 B3 - HEA 200; L=3,40m; szt. 13
 B4 - HEA 200; L=2,30m; szt. 6
- B5 - C 200; L=6,73m; szt. 20
 B6 - C 200; L=6,95m; szt. 14
- B11 - HEA 200; L=7,23m; szt. 6

**BETON C20/25
 STAL A-IIIN (A-0)**

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie autorskie prawa osobiste dotyczące tego rysunku są własnością autora projektu. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami polskich przepisów budowlanych, norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz zgodnie z technologiami producentów wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detaili i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detaili.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania prac.
- Wszelkie zmiany w projekcie w tym zmiany materiałowe konsultować z projektantem danej branży i projektantem prowadzącym.
- Wszelkie opracowania wykonawcze i warsztatowe należy konsultować z autorem projektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szczegółowe rozwiązania detaili.

OZNACZENIA NA RYSUNKACH

RZĘDNA SPODU STROPU -0.55 OZNACZENIE RZĘDNA SPODU STROPOW

Rz RDZENIE ŻELBETOWE USZTYWIAJĄCE ŚCIANYSZYBU WINDY I POD PODCIĄGAMI

- W - Wierce żelbetowe monolityczne
- Pz - Podciągi żelbetowe monolityczne
- Sz - Słupy żelbetowe monolityczne
- Rz - Rdzenie żelbetowe monolityczne
- Nz - Nadproża żelbetowe monolityczne

POZIOM ODNIESIENIA +/-0.00

WEDŁUG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY

ARCHITEKCI
 Cezary Gierszewski
 ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

Usługi Projektowo - Inwestycyjne
Sławomir Klimko
 16-400 Suwałki, ul. Wileńska 1/25

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
BUDYNKU MDK
W AUGUSTOWIE

16-300 AUGUSTÓW, RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 9
 dział nr geod. 3462/1, 5016 i 3464

BRANŻA:	STADIUM:
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA: 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2016
FORMAT: 420/720	NR RYSUNKU: K04

AUTOR:
mgr inż. Sławomir Klimko
 Nr upr. SUW-23/92 (spec. konstr.)
 Nr czł. Izby Inż. PDL/BO/0631/01

ZESPÓŁ:
mgr inż. Łukasz Taudul - Łobacz
mgr inż. Paulina Krzywicka

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU:

STROP NAD PARTEREM
UKŁAD BELEK STROPOWYCH